

Title (en)

Battery pack with state of charge indicator

Title (de)

Akkupack mit Ladezustandsanzeige

Title (fr)

Paquet de batterie indicateur d'état de charge

Publication

EP 1772943 A2 20070411 (DE)

Application

EP 06121392 A 20060928

Priority

DE 102005000135 A 20051010

Abstract (en)

The package has a housing with rechargeable battery cells (28). A connection unit is electrically connected to the cells and is accessible from outside. A charge state display (22) is activated using an outer switching unit for displaying a charge state of the cells. The outer switching unit is formed through an actuating unit (16) of a locking mechanism (14). Measurement electronics (34) is connected with the charge state display and is activated using an inner switching unit.

Abstract (de)

Ein Akkupack (2) für ein Handwerkzeuggerät weist ein Gehäuse (4), in dem mehrere Akkuzellen (28) untergebracht sind und an dem von Außen zugängliche und mit den Akkuzellen (28) elektrisch verbundene Kupplungsmittel (18) vorgesehen sind, und eine Ladezustandsanzeige (22) auf, die über von Außen zugängliche Aussenschaltmittel aktivierbar ist und den Ladezustand der Akkuzellen (28) angibt. Es ist vorgesehen, dass die Aussenschaltmittel durch Betätigungsmitte (16) einer Verriegelungsmechanik (14) des Akkupacks (2) gebildet sind.

IPC 8 full level

H01M 10/48 (2006.01); **G01R 31/36** (2006.01); **H01M 10/42** (2006.01); **H01M 50/213** (2021.01); **H01M 50/244** (2021.01); **H01M 50/247** (2021.01);
H01M 50/296 (2021.01); **H02J 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

H01M 10/4207 (2013.01 - KR); **H01M 10/425** (2013.01 - EP KR US); **H01M 10/48** (2013.01 - EP US); **H01M 10/482** (2013.01 - KR);
H01M 10/488 (2013.01 - EP KR US); **H01M 50/213** (2021.01 - EP KR US); **H01M 50/244** (2021.01 - EP US); **H01M 50/247** (2021.01 - EP US);
H01M 50/296 (2021.01 - EP US); **H02J 7/0013** (2013.01 - KR); **H02J 7/0048** (2020.01 - KR); **Y02E 60/10** (2013.01 - EP KR)

Cited by

EP2082842A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1772943 A2 20070411; EP 1772943 A3 20130501; EP 1772943 B1 20141029; CN 1949560 A 20070418; CN 1949560 B 20101117;
DE 102005000135 A1 20070412; JP 2007109650 A 20070426; KR 101261058 B1 20130506; KR 20070039859 A 20070413;
US 2007080667 A1 20070412; US 7746030 B2 20100629

DOCDB simple family (application)

EP 06121392 A 20060928; CN 200610141656 A 20061009; DE 102005000135 A 20051010; JP 2006275344 A 20061006;
KR 20060095338 A 20060929; US 54499806 A 20061005